

#### (12) DEMANDE INTÉRNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DÉ COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 12 février 2004 (12.02.2004)

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/013403 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: D06N 3/12

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002317

(22) Date de dépôt international : 22 juillet 2003 (22.07.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/09673 30 juillet 2002 (30.07.2002)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : TISSAGE ET ENDUCTION SERGE FERRARI SA [FR/FR]; Zone Industrielle de la Tour du Pin, F-38110 Saint Jean de Soudain (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MARTIN,

Géraldine [FR/FR]; Saint-Roch 1, F-38110 La Tour du Pin (FR). PERILLON, Jean-Luc [FR/FR]; 22, chemin des Fayettes, F-26130 Saint Paul Trois Chateaux (FR).

- (74) Mandataires: CABINET PLASSERAUD etc.; 65/67 rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 9 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR THE TREATMENT OF ARCHITECTURAL FABRICS BY MEANS OF IMPREGNATION WITH AN ELASTOMERIC CROSS-LINKABLE SILICONE COMPOSITION, AND ARCHITECTURAL FABRIC COATED BY MEANS OF SAID METHOD

(54) Titre: PROCEDE DE TRAITEMENT PAR IMPREGNATION DE TEXTILES ARCHITECTURAUX PAR UNE COMPO-SITION SILICONE RETICULABLE EN ELASTOMERE ET TEXTILE ARCHITECTURAL AINSI REVETU

(57) Abstract: The invention relates to the production of architectural silicone membranes by impregnating an architectural fabric, particularly but not exclusively fiberglass, with an elastomeric silicone composition especially of type RTV-2 which vulcanizes by hydrosilylation (polyaddition). The aim of the invention is to improve a treatment method at least by impregnating fibrous materials with a liquid silicone composition consisting of 100 percent of silicone RTV-2. The inventive method comprises the following essential steps: Ii) an elastomeric crosslinkable liquid silicone composition comprising (a) a vinyl polyorganosiloxane (POS), (b) at least one hydrogenated POS, (c) a platinum catalyst, (d) an optional adhesive, (e) an optional mineral charge, (f) an optional cross-linkage inhibitor, an optional POS resin, and optional functional additives is applied to a fibrous material; IIi) cross-linking is done; III) optionally, at least one other sequence comprising steps Ii) and IIi) (i representing a positive whole number) as defined above in steps Ii and IIi is carried out. The inventive method is characterized by the fact that the fibrous material is fully impregnated with a liquid silicone composition as defined above in step Ii), said liquid silicone composition being fluid and being obtained without being diluted, solubilized, or emulsified. The invention also relates to the (composite) architectural silicone membrane that is fully impregnated with a fluid silicone liquid that consists of 100 percent of RTV-2.

(57) Abrégé: L'invention concerne la réalisation de membranes silicones architecturales obtenues par imprégnation d'un textile architectural, en particulier mais non limitativement d'un tissu de verre, au moyen de la composition silicone -notamment de type RTV2- élastomère vulcanisable par hydrosilylation (polyaddition). Le but de l'invention est la mise au point d'un procédé de traitement au moins par imprégnation de matériaux fibreux, à l'aide d'une composition silicone liquide 100 % silicone RTV-2. Les étapes essentielles du procédé sont les suivantes:-Ii- application sur un matériau fibreux d'une composition silicone liquide réticulable en élastomère, comprenant (a) un polyorganosiloxane (POS) vinylé; (b) au moins un POS hydrogéné; (c) un catalyseur au platine ;(d) éventuellement un promoteur d'adhérence ; (e) éventuellement une charge minérale; (f) éventuellement un inhibiteur de réticulation; et éventuellement une résine POS; éventuellement des additifs fonctionnels;-IIi- réticulation ;-III- éventuellement au moins une autre séquence comprenant les étapes Ii et IIi (i est un entier positif) répondant à la même définition que celle donnée ci-dessus pour les étapes Ii et Iii ; caractérisé en ce que l'étape Ii est une étape d'imprégnation à coeur du matériau fibreux à l'aide d'une composition silicone liquide telle que définie ci-dessus et étant par ailleurs fluide et obtenue en ayant recours ni à une dilution, ni à une solubilisation, ni à une émulsification. L'invention concerne aussi la membrane silicone architecturale (composite) imprégné à coeur à l'aide d'un liquide silicone fluide 100 % RTV-2.





TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

A. CLASSI IPC 7	DO6N3/12		
A soording to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ration and IPC	
	SEARCHED	Salion and ii O	
	ocumentation searched (classification system followed by classificat DO6N DO6M CO8L CO9D CO8J	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched
	data base consulted during the International search (name of data batta, EPO-Internal	ase and, where practical, search terms used	)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
А	EP 0 646 672 A (WACKER CHEMIE GM 5 April 1995 (1995-04-05) page 3, line 12 -page 4, line 34 page 7, line 13 -page 8, line 3 page 8, line 35 - line 41	·	1-12
Α	US 4 868 063 A (ITOH HIDEYUKI E 19 September 1989 (1989-09-19) column 5, line 7 - line 15; clai		1–12
Α .	EP 0 543 401 A (TOSHIBA SILICONE 26 May 1993 (1993-05-26) page 6, line 36 - line 53; claim		1-12
А	US 6 074 963 A (HASHIMOTO TAKESH 13 June 2000 (2000-06-13) column 3, line 52 -column 5, lin claims 1-3,8-10; example 1	·	1-12
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Ш	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	•
consider	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention  'X' document of particular relevance; the	n the application but seory underlying the
which citation "O" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or not be stablish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or make the cannot be considered novel or cannot be	ocument is taken alone claimed Invention nventive step when the ore other such docu-
"P" docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.  *&* document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
6	5 February 2004	18/02/2004	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Pamies Olle, S	



Internation No	
PCT/FN 3/02317	

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0646672 A	05-04-1995	US	5401566 A	28-03-1995
	•	ΑT	145023 T	15-11-1996
		CA	2122071 A1	27-02-1995
		DΕ	69400857 D1	12-12-1996
		DE	69400857 T2	06-03-1997
		ΕP	0646672 A1	05-04-1995
		JP	3272548 B2	08-04-2002
		JP	7090777 A	04-04-1995
US 4868063 A	19-09-1989	JP	1010625 B	22-02-1989
		JP	1529778 C	15-11-1989
•		JР	63028983 A	06-02-1988
		KR	9410220 B1	22-10-1994
EP 0543401 /	26-05-1993	JP	3268801 B2	25-03-2002
		JP	5140459 A	08-06-1993
	•	DE	69214603 D1	21-11-1996
		DE	69214603 T2	27-03-1997
		EP	0543401 A1	26-05-1993
		HK	1006026 A1	05-02-1999
		KR	9614565 B1	16-10-1996
		US	5296298 A	22-03-1994
US 6074963	13-06-2000	JP	2938340 B2	23-08-1999
		JP	7266356 A	17-10-1995

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 DO6N3/12

Ĵ

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 D06N D06M C08L C09D C08J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
WPI Data, EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 646 672 A (WACKER CHEMIE GMBH) 5 avril 1995 (1995-04-05) page 3, ligne 12 -page 4, ligne 34; revendications page 7, ligne 13 -page 8, ligne 3 page 8, ligne 35 - ligne 41	1-12
Α	US 4 868 063 A (ITOH HIDEYUKI ET AL) 19 septembre 1989 (1989-09-19) colonne 5, ligne 7 - ligne 15; revendications 1-6	1–12
А	EP 0 543 401 A (TOSHIBA SILICONE) 26 mai 1993 (1993-05-26) page 6, ligne 36 - ligne 53; revendications	1-12

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorilé ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (teile qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même familie de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédillon du présent rapport de recherche internationale
6 février 2004	18/02/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnalre autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pamies Olle, S

# RAPPORT DE RECHERCAS INTERNATIONALE

Ď

Demanda ationale No
PCT/F 3/02317

	POSIMENTS CONSIDERES COMME DEPTIMENTS		
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents no. des revendications visées	
Α	US 6 074 963 A (HASHIMOTO TAKESHI ET AL) 13 juin 2000 (2000-06-13) colonne 3, ligne 52 -colonne 5, ligne 53; revendications 1-3,8-10; exemple 1	1-12	
		·	
,			
1			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux me

de tamilles de prevets

PCT/P. 3/02317

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0646672	05-04-1995	US AT CA DE DE EP JP JP	5401566 A 145023 T 2122071 A1 69400857 D1 69400857 T2 0646672 A1 3272548 B2 7090777 A	28-03-1995 15-11-1996 27-02-1995 12-12-1996 06-03-1997 05-04-1995 08-04-2002 04-04-1995
US 4868063	19-09-1989	JP JP JP KR	1010625 B 1529778 C 63028983 A 9410220 B1	22-02-1989 15-11-1989 06-02-1988 22-10-1994
EP 0543401	26-05-1993	JP JP DE DE EP HK KR US	3268801 B2 5140459 A 69214603 D1 69214603 T2 0543401 A1 1006026 A1 9614565 B1 5296298 A	25-03-2002 08-06-1993 21-11-1996 27-03-1997 26-05-1993 05-02-1999 16-10-1996 22-03-1994
US 6074963	13-06-2000	JP JP	2938340 B2 7266356 A	23-08-1999 17-10-1995